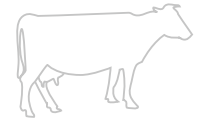


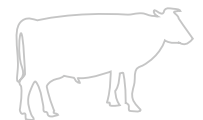
Oxidativer Stress? Wir unterstützen das Schutzsystem der Kuh

Oxidativer Stress beschreibt den Zustand eines Ungleichgewichts, bei dem die im tierischen Organismus anfallenden Radikale nicht mehr ausreichend durch Antioxidantien (Vitamin E, spez. Enzyme) abgefangen werden können.



Wie kann ein solches Ungleichgewicht zustande kommen?

- eine Unterversorgung mit Stoffen, die das antioxidative Schutzsystem für seine Funktion benötigt (Vitaminmangel, Spurenelementmangel etc.)
- Entzündungsgeschehen (Mastitis, Gebärmutterentzündung)
- Stoffwechsellentgleisung (Ketose, Milchfieber); verbunden mit Rückgang der Milchmenge
- Verfütterung oxidativ-geschädigter Futtermittel (Fette, ölhaltige Samen und deren Nebenerzeugnisse)



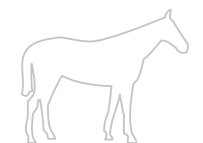
Wie kann man über die Fütterung gegensteuern?

- Das antioxidative Schutzsystem der Milchkuh durch die Verfütterung von Mineralfutter optimal mit Vitaminen und Spurenelementen versorgen.
- Schutz von anfälligen Nährstoffen in Futtermitteln vor der oxidativen Schädigung durch den Einsatz natürlicher (Vitamin E, C) oder technischer Hilfsstoffe (BHT, Propylgallat).



Das Blattin Fütterungsprogramm bietet Ihnen aus den Produktlinien **Blattimin** und **Blattisan** eine Auswahl an Produkten, die das antioxidative Schutzsystem der Milchkuh unterstützen und entlasten:

- **[Blattimin M Super ADE](#)** (für Trockensteher mit 10.000 mg Vitamin E und pansengesch. Selen)
- **[Blattimin Pre](#)** (für Trockensteher; enthält antioxidative Hilfsstoffe mit synergistischer Wirkung zum Schutz der Futtermittel vor oxidativer Schädigung)
- **[Blattimin Chel-a-min Plus](#)** (50% org. Spurenelemente für eine gesicherte Spurenelementversorgung auch unter schwierigen Bedingungen)
- **[Blattisan E65](#)** (hochkonz. Vitamin E und Selen)



Haben Sie Fragen oder Anregungen? Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne.



Qualität. Leistung. Erfolg.